Requested document:

JP7107351 click here to view the pdf document

# PORTABLE INFORMATION RECORDER

Patent Number:

Publication date:

1995-04-21

Inventor(s):

**TOGAWA FUMIO** 

Applicant(s):

SHARP KK

Requested Patent:

☐ JP7107351

Application Number: JP19930242995 19930929 Priority Number(s):

JP19930242995 19930929

IPC Classification:

H04N5/225; G04G5/00; G11B20/00; H04N5/76; H04N5/765

EC Classification:

Equivalents:

JP3400032B2

#### Abstract

PURPOSE: To provide a portable recorder capable of automatically performing an effective video recording in accordance with places where a user carrying the device moves without the necessity of a special operation such as the depression of the video recording button of the user. CONSTITUTION: This recorder is provided with a receiver 1 of a position measuring system by which the present location (p) and the present world standard time (t) are found, a memory 2 storing a position coordinate (p) and the world standard time (t), a distance calculation part 3 determining a distance D (p0, p) from the spot (p0) stored in the memory 2 to the present spot (p) at any time and a record control part 9 comparing this with a specified distance, outputting a signal by the timing of time (t1) which exceeds the specified distance or by the timing of time (t1) which is below the specified distance, responding to the signal, updating the contents (p0) of the memory by the position (p1) of the time (t1) and performing the record and control of an information recording part.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-107351

(43)公開日 平成7年(1995)4月21日

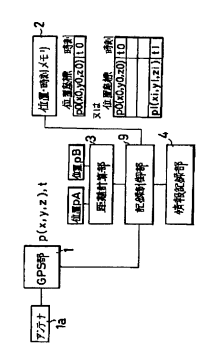
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示簡用
H04N	5/225	F					
G04G	5/00	J	9109-2F				
G11B	20/00	Z	9294-5D				
H 0 4 N	5/76	Z	7734-5C				
		•		H04N	5/ 782	к	
			審査請求	未請求 請求事	<b>の数6</b> OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
(21)出願番	<b>}</b>	特寵平5-242995		/mak			
	-	44864-9 - 545999		(71)出顧人	000005049		
(oo) water			to n	(71)出顧人	シャープ株式		tugo etkop et
(22)出顧日		平成5年(1993) 9月	∄29日		シャープ株式 大阪府大阪市	会社 阿倍野区長池!	叮22番22号
(22)出顧日			129日	(71)出顧人	シャープ株式		叮22番22号
(22)出顧日			∄29日		シャープ株式 大阪府大阪市 外川 文雄	一一阿倍野区長池。 阿倍野区長池。	可22番22号 可22番22号 シ

## (54) 【発明の名称】 携帯用情報記録機器

## (57)【要約】

【目的】 ユーザの録画ボタンを押す等の特別な操作の必要なく、携帯するユーザの場所移動に応じて自動的に効果的なビデオ記録が行われ得る携帯型記録装置を提供する。

【構成】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求まる測位システムの受信機 1 と、位置座標 p と世界標準時刻 t を記憶するメモリ2 と、該メモリに記憶された地点 p 0 から現在地点 p までの距離 D ( p 0 , p ) を随時求める距離計算部 3 と、これを特定の距離と比較し、特定距離を越える時刻 t 1 のタイミング、あるいは特定距離以下になる時刻 t 1 のタイミングで信号を出力し、該信号に応答し、前記メモリの内容 p 0 を、その時刻 t 1 の位置 p 1 によって更新するとともに、情報記録部の記録制御を行なう記録制御部 9 とを具備してなる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求ま る測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器 において、

位置座標pと世界標準時刻tを記憶するメモリと

酸メモリに記憶された地点p0 から現在地点pまでの距 離D(p0,p)を随時求める手段と、

該距離Dを特定の距離と比較し、特定距離を越える時刻 t1 のタイミング、あるいは特定距離以下になる時刻 t 1 のタイミングで信号を出力する手段と、

該信号に応答し、前記メモリの内容p0を、その時刻 t 1 の位置 p1 によって更新するとともに、情報記録部の 記録制御を行なう手段とを具備してなることを特徴とす る携帯用情報記録機器。

【請求項2】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求ま る測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器

該携帯用情報記録機器が移動した位置座標piとその時 刻tiを順次記憶するメモリと、

の距離D(p, pi)を随時求める手段と、

該距離Dを特定の距離と比較して、特定の距離を越える 時刻t1のタイミング、あるいは特定の距離以下になる 時刻 t1 のタイミングで信号を出力する手段と、

該信号に応答して、情報記録部の記録制御を行う手段と を具備してなるととを特徴とする携帯用情報記録機器。

【請求項3】 位置座標群 {pi}のうち、設定した時 刻t1とt2の時間帯(t1 <tk <t2) に限った位 置座標群 (pk) について、前記記録制御を行うことを 特徴とする請求項2に記載の携帯用情報記録機器。

【請求項4】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求ま る測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器 において

地名や建物名等のコードcjとその位置座標pjの対デ ータを多数記憶したコード・位置辞書メモリと、

酸コード・位置辞書メモリに記憶されたコードの内、特 定コード群 {cj} の位置pj と現在位置pとの距離計 算を行う手段と、

現在位置pから最短距離D(p, px)にあるコードc x を出力表示するか或いは付加情報として自動記録する 手段とを具備してなることを特徴とする携帯用情報記録

【請求項5】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求ま る測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器

ビデオ信号と音声信号に同期して、位置座標pと世界標 準時刻tのディジタル信号を同時に記録する記録データ メモリと、

記録データの中から、現在の位置座標pや特定の位置座 標pn との距離計算を行う手段と、

最短距離を呈する記録データを出力する手段とを具備し

【請求項6】 現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求ま る測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器 において.

てなるととを特徴とする携帯用情報記録機器。

ビデオ信号と音声信号に同期して、位置座標pと世界標 準時刻tのディジタル信号を同時に記録する記録データ メモリと、

記録データの中から、特定の時刻または時刻の範囲を与 10 えるか、あるいは、特定の位置座標または位置座標の範 囲を与えるかによって、もしくは両者によって、該当す る記録データを出力する手段とを具備してなることを特 徴とする携帯用情報記録機器。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオ画像や音声を記 録する携帯用情報記録機器に関し、より詳細には、現在 位置pと現在世界標準時刻tが求まる測位システム(G PS:Global Positioning Sys 現在地点pとメモリに記憶された位置座標群(pi)と 20 tem)の受信機を内蔵した携帯用情報記録機器に関す

[0002]

【従来の技術】携帯用情報記録機器としては、例えば、 ビデオ画像や音声を記録するビデオカメラに代表される 画像記録装置や、音声を録音する携帯用録音機、個人的 なスケジュールや、電話番号、メモ等を記憶する電子手 帳等が、現在広く普及している。

【0003】とれらの機器で、情報を記録したい場合に は、ユーザは何らかの記録のための操作を行う必要があ 30 り、また、その情報を記録した場所、時間等を、記録し た情報に付加するような場合は、更に入力手段等を用い て、別途入力する必要があった。

【0004】例えば、情報記録装置の一例としての、ビ デオ画像の記録装置では、ユーザの意志で録画スイッチ をONして、望みのシーンを記録していた。また、ユー ザは、ビデオを撮影した場所や地名を録画ビデオデータ に付与したいと思ったときは、別途キーボード等の入力 手段でこれらを表す文字コードを入力して録画ビデオデ ータに付与していた。

40 [0005]

> 【発明が解決しようとする課題】従来の記録装置では、 録画のために、ユーザの意志で録画ボタンを押す等の特 別な操作が必要となり、たとえば記録装置を携帯し、行 動を記録しようとするような場合、たいへん煩わしいも のであった。

> 【0006】また、ビデオを撮影した場所や地名を録画 ビデオデータに付与するような場合でも、わざわざキー ボード等の入力手段でとれらを入力する必要があり、と の点も煩わしいものであった。

50 【0007】一方、ビデオデータがデジタル記録される

3

と、ユーザは、求めるビデオシーンをランダムアクセスできる。しかし、記録された膨大なビデオデータから欲しいデータを探す場合、現在のビデオ録画装置では、ビデオ画像に写る時刻を頼りに早送り機能で探すことはできるが、記録時刻からダイレクトに検索できないし、記録場所からは検索すらできなかった。

【0008】本発明は、上記課題に鑑みなされたものであり、その目的とするところは、ユーザの特別な操作の必要なく、携帯するユーザの場所移動に応じて自動的に効果的な情報記録、例えばビデオ記録が行われ得る携帯 10型記録装置を提供することである。

【0009】また、本発明の他の目的は、現在位置から 最短距離に存在する地名(最寄りの駅名、最寄りの郵便 局、最寄りの銀行、最寄りの駐車場)や、地方で特有の 税金率(米国では州の法律で所得税額が、例えばオレゴ ン州は0%、ワシントン州は4%、ニューヨーク5%な ど、異なる)等の情報が、ユーザ使用場所から割り出し て自動入力される携帯型情報記録装置を提供することで ある。

【0010】また、本発明の更なる目的は、人間が記憶 20 している曖昧な時間や場所(あのとろ、あの辺り)情報 から、その情報に関連する記録情報(例えばビデオシー ン)を即座に検索できる携帯型情報記録装置を提供する ことである。

【課題を解決する手段】上記第1の目的を達成すべく、

#### [0011]

本発明の第1の構成は、現在位置 p と現在世界標準時刻 t が求まる測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報 記録機器において、位置座標pと世界標準時刻tを記憶 するメモリと、該メモリに記憶された地点p0から現在 30 地点pまでの距離D(p0,p)を随時求める手段と、 求められた距離Dを特定の距離と比較し、特定距離を越 える時刻 t 1 のタイミング、あるいは特定距離以下にな る時刻 t 1 のタイミングで信号を出力する手段と、該信 号に応答し、前記メモリの内容p0を、その時刻t1の 位置 p1 によって更新するとともに、情報記録部の記録 制御を行なう手段とを具備してなることを特徴とする。 【0012】また、該目的は、現在位置 p と現在世界標 準時刻 t が求まる測位システムの受信機を内蔵した携帯 用情報記録機器において、該携帯用情報記録機器が移動 した位置座標 pi とその時刻 ti を順次記憶するメモリ と、現在地点pとメモリに記憶された位置座標群 {pi }との距離D(p, pi)を随時求める手段と、求め られた距離Dを特定の距離と比較して、特定の距離を越 える時刻t1のタイミング、あるいは特定の距離以下に なる時刻 t 1 のタイミングで信号を出力する手段と、該 信号に応答して、情報記録部の記録制御を行う手段とを 具備してなることを特徴とする本発明の第2の構成にて なる携帯用情報記録機器によっても達成される。 【0013】上記の構成においては、位置座標群(pi

【0014】また、上記した第2の目的は、本発明によれば、現在位置pと現在世界標準時刻tが求まる測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器におい

記記録制御を行うようにしてもよい。

ステムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器において、地名や建物名等のコードでjとその位置座標pjの対データを多数記憶したコード・位置辞書メモリと、該コード・位置辞書メモリと、該コード・位置辞書メモリとに記憶されたコードの内、特定コード群(cj)の位置pjと現在位置pとの距離計算を行う手段と、現在位置pから最短距離D(p.px)にあるコードcxを出力表示するか或いは付加情報として自助記録する手段を具備してなることを特徴とする本発明の第3の構成にてなる携帯用情報記録機器によって達成される。

【0015】また、前記した第3の目的は、現在位置pと現在世界標準時刻tが求まる測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器において、ビデオ信号と音声信号に同期して、位置座標pと世界標準時刻tのディジタル信号を同時に記録する記録データメモリと、記録データの中から、現在の位置座標pや特定の位置座標pnとの距離計算を行う手段と、最短距離を呈する記録データを出力する手段とを具備してなることを特徴とする本発明の第4の構成にてなる携帯用情報記録機器によって達成される。

【0016】また、該目的は、現在位置pと現在世界標準時刻tが求まる測位システムの受信機を内蔵した携帯用情報記録機器において、ビデオ信号と音声信号に同期して、位置座標pと世界標準時刻tのディジタル信号を同時に記録する記録データメモリと、記録データの中から、特定の時刻または時刻の範囲を与えるか、あるいは、特定の位置座標または位置座標の範囲を与えるかによって、もしくは両者によって、該当する記録データを出力する手段とを具備してなることを特徴とする本発明の第5の構成にてなる携帯用情報記録機器によっても達成される。

### [0017]

【作用】上記第1の構成によれば、メモリに記憶された地点p0から現在地点pまでの距離D(p0,p)を随40時求めて、特定の距離と比較し、特定距離を越える時刻t1のタイミング、あるいは特定距離以下になる時刻t1のタイミングで信号を出力し、酸信号に応答し、前記メモリの内容p0を、その時刻t1の位置p1によって更新するとともに、情報記録部の記録制御を行なう。【0018】上記第2の構成によれば、現在地点pとメモリに記憶された位置座標群{pi}との距離D(p,pi)を比較して、特定の距離を越える時刻t1のタイミング、あるいは特定の距離以下になる時刻t1のタイミングで信号を出力し、該信号に応答して、情報記録部50の記録制御を行う。

【0019】上記の構成においては、位置座標群 {pi }のうち、設定した時刻tlとt2の時間帯(t1 tk <t2) に限った位置座標群 {pk} について、前 記記録制御を行うようにしてもよい。

【0020】上記第3の構成によれば、コード・位置辞 魯メモリに記憶されたコードの内、特定コード群 {cj }の位置pj と現在位置pとの距離計算を行い、現在 位置pから最短距離D(p, px)にあるコードcx を 出力表示するか或いは付加情報として自動記録する。

号と音声信号に同期して、位置座標pと世界標準時刻t のディジタル信号を同時に記録する記録方式をとり、記 録データの中から、現在の位置座標 p や特定の位置座標 pn との距離計算を行い、最短距離を呈する記録データ を出力する。

【0022】また、上記第5の構成によれば、ビデオ信 号と音声信号に同期して、位置座標 p と世界標準時刻 t のディジタル信号を同時に記録する記録方式をとり、記 録データの中から、特定の時刻または時刻の範囲を与え るか、あるいは、特定の位置座標または位置座標の範囲 20 を与えるかによって、もしくは両者によって、該当する 記録データを出力する。

[0023]

【実施例】以下、本発明の携帯型情報記録装置の実施例 を図面に基づき詳述する。

【0024】図1に本発明にてなる携帯型情報記録装置 の一実施例のハードウエア構成を示す。

【0025】携帯型情報記録装置は、アンテナ1aを備 えるGPS部1と、位置・時刻メモリ2と、距離計算部 3と、情報記録部4と、これらが接続される記録制御部 9とから構成される。

【0026】GPS (測位) 部1は、GPSで、後述の 図2の処理フローに従って測位し、位置座標 p (x,

y, z)と世界標準時間 t を約4 秒毎に求めるものであ

【0027】位置・時刻メモリ2は、測位された位置座 標p (x, y, z) と時刻 t を、p 0 (x 0, y 0, z 0)と時刻t0として一時的に蓄えるバッファメモリで ある。

【0028】距離計算部3は位置座標pAと位置座標p Bの2地点間の距離D(pA, pB)を、後述する式4 によって算出するものである。

【0029】情報記録部4は、音や映像等の情報を記録 制御部4の制御の基で記録するものである。

【0030】記録制御部9は、距離計算部3で算出した 距離を、比較判定して情報記録機器に対する記録信号を 制御したり、位置座標や時刻を位置・時刻メモリ2に適 時書き込んだり、該メモリ2から適時読んだりするもの

処理フローに従って詳述する。

【0032】まずステップS1にて、電源が投入される と、ステップS2に進みアルマナックの確認を行う。確 認が完了すると、ステップS3の初期入力設定に移り、 概略の時刻と位置を入力する。次いでステップS4にて 可視衛星番号とその数を求めステップS5に進む。ステ ップS5では求められた衛星の数が4衛星以上か否かを 判定し、4衛星以上の場合はステップS6に進む。3衛 型以下の場合は現在の初期設定では測位不能と判断し、 【0021】また、上記第4の構成によれば、ビデオ信 10 ステップS3に戻る。ステップS6では3次元位置劣化 計算を行い最適4衛星の組み合わせを決定する。次い で、ステップS7で4衛星のエフェメリス情報を受信 し、ステップS8、S9、S10にて疑似距離の測定、 測位計算・出力、現在位置 p と時刻 t の出力を行う。と の後、ステップS11にて距離計算を行い、ステップS 12に進む。ステップS12では、記録制御を行い、そ の後、次の記録制御のためにステップS8に戻る。 【0033】以上が、処理フローの概略であるが、以 下、各ステップを詳細に説明する。

> 【0034】ステップ 1 電源ON 携帯用情報記録機器の電源をONする。図1の位置・時 刻メモリ2のバッファメモリに、適当な位置p0(x0 , y0, z0)を設定する。

【0035】ステップ2 アルマナックの確認 図1の(1) GPS部は、全衛星をサーチして、1衛星 を捕捉する(このサーチには、12.5分間を要す る)。これにより、その1衛星が発信する信号中の全衛 星のアルマナック情報を入手する。

【0036】ステップ3 初期入力設定 概略の現在時刻と現在位置を入力する。

【0037】ステップ4 可視衛星番号と数の計算 アルマナック情報に基づき衛星軌道の計算を行い、初期 位置、時刻での可視衛星を求める。

【0038】ステップ5 衛星の数の判定 可視衛星の数が、3衛星以下の場合は測位不能(少なく とも2衛星以下のときは即位不能で、3衛星のときは手 動で高度を入力することによって測位は可能)であり、 c初期入力設定にて再度、概略の時刻と位置を設定し尚 す。4衛星以上の場合は、測位可能である。

40 【0039】ステップ6 3次元位置劣化計算 4個以上のこれらの衛星について、3次元位置劣化を計 算して視野角度が最大となる最適4衛星の組み合わせを 決定する。

【0040】ステップ7 4衛星のエフェメリス情報

4衛星の各衛星から、衛星の時計の補正係数や軌道情報 等のエフェメリス情報を受信する。との受信には、30 秒×4衛星=2分を要する。

【0041】ステップ8 擬似距離測定

【0031】本情報記録装置の基本的な動作を、図2の 50 上記gのエフェメリス情報を解読して得られる週の初め

からの経過時間を表すカウンタ(1/1.5秒に1回カ ウント)により、1/100秒の精度までGPS受信機 内時計の時刻 t GPS を合わせることができる。衛星から の受信情報を用いて時計を合わせる精度は、これが限界 である。この t GPS を基準に信号受信機内部でC/Aコ ードを発生させその位相を制御して、衛星iから送信さ れるC/Aの相関が最大となる位相を求める。1.02\*

$$r i = c0 \cdot \tau i$$

4衛星の各衛星からの擬似距離 (r1, r2, r3, r を要する。

【0043】ステップ9 測位計算・出力

上記gで合わせたGPS受信機時計の時刻tcpSは、測※

$$\delta t = ts - t_{co}S$$

受信機の時計を正確に補正するために、4衛星の各衛星 iの軌道情報から得られる位置pi(xi、yi、z i)を既知の値として、式3のように4衛星による4つ の連立方程式により、この補正時間補正時間 & t を含む 4つの未知数x, y, z, 及び、δ t を算出する。4 衛★

 $(x i - x) 2 + (y i - y) 2 + (z i - z) 2 = c0 \cdot (\tau i + \delta t)$ 

CCC, i = 1, 2, 3, 4

ステップ10 現在位置pを出力

GPS部1より、位置(x,y,z)と、その時刻t (= t GPS + δ t ) を出力する。

【0046】ステップ11 距離計算

 $D(p, p0) = \{(x-x0)2 + (y-y0)2 + (z-z0)2\}^{1/2}$ 

ステップ12 記録制御

図1の記録制御部9で、上記ステップS11で算出した 30 たとき、 距離を、設定した特定の距離値Rと比較する。

D(p, p0) > R

その地点p1 (x1, y1, z1)の時刻tlのタイミ ングで、情報記録部の記録スイッチを自動的にON或い はOFFする等の記録制御を行う。バッファメモリの内 容p0を、その位置p1で書き換えて更新する。

【0049】以上、ステップS8~S12の処理ループ を繰り返す。

【0050】とのように携帯用情報記録機器の移動に応 じて、設定した特定の距離値R毎に自動的に情報記録機 40 器の記録制御を行うことが可能となる。

【0051】本実施例は、測位システム内蔵のビデオカ メラ、MDのような録音機器、電子手帳などとして具体 化することができる。以下、測位システム内蔵のビデオ カメラを例に説明する。

【0052】測位システム内蔵のビデオカメラは、図3 に示すように、ビデオカメラ31、GPS32、これら が接続されるCPU63、及びメモリ64とから構成さ れる。図1におけるGPS部1はGPS32に対応し、

\* 3 M B P S の符号ビットレートであり、位相差はこのビ ットレートの精度で測定される。式1のように、位相差 に相当する電波伝搬時間で i に光速度 c 0 を乗じて得ら れる衛星iからの見かけの距離riを擬似距離として得 る。

[0042]

(式1)

※位するには不正確であり、全衛星に共通に用いられてい 4) を得る。この擬似距離算出に、1秒×4衛星=4秒 10 る標準時刻 t s とは、式2のように時間 S t だけ遅れて いる。

[0044]

(式2)

★星を使用する目的は、この受信機の時刻補正(8 t を求 める)を行って、衛星iからの距離を正確に割り出すた めである。これによって、約100mの精度で現在位置 p (x, y, z)を求めることができる。

[0045]

(式3)

☆距離計算部3で、p(x, y, z)とバッファメモリに 記憶しているp。(x0. y0, z0)との距離D (p, p0)を、式4に従って計算する。 [0047]

◆【0048】もし、式5のようにRを越えた地点に達し

(式5)

れ、位置・時刻メモリ2はメモリ64上に形成される。 【0053】GPS内蔵ビデオカメラがある地点p0 (x0, y0, z0)から移動して現在地点p(x. y, z, t)までの距離D(p, p0)が特定の距離R を越えた地点p1 (x1, y1, z1)の時刻t1のタ イミングでビデオカメラの録画(撮影)スイッチを一定 時間: TだけONして撮影する。

【0054】例えば、次のような条件とする。

[0055]

・GPSの測位精度: 100m

· 特定距離 R: 500m

・録画スイッチ作動時間: 10秒

とのピデオカメラをビジネスマンが持ち歩けば一日の行 動を、効率的に記録できる。

【0056】図4に、このビデオカメラを携帯してビジ ネスマンが行動したときに、自動的にビデオ録画される 様子を示す。図中、移動経路は実線で、ビデオ記録期間 記録制御部9、距離計算部3はCPU33により実現さ 50 は太実線にて表されている。図には、出発点p0から所

定の時間だけビデオ記録が行われると、ビデオ記録は〇 FFとされ、移動距離が特定距離Rに達した地点p1に て再びビデオ記録が所定の時間だけ行われ、以降、移動 距離が特定距離Rに達する毎にビデオ記録が所定の時間 だけ行われる様子が示されている。以上のように、本実 施例によれば、メモリに記憶された地点p0 から現在地 点pまでの距離D(po, p)を随時求めて、特定の距 離と比較し、特定距離を越える時刻 t 1 のタイミング、 あるいは特定距離以下になる時刻 t 1 のタイミングで信 号を出力し、該信号に応答し、前記メモリの内容 p 0 を、その時刻 t 1 の位置 p 1 によって更新するととも に、情報記録部の記録制御を行なう。

【0057】また、本実施例の変形例として、位置・時\*  $min\{D(p, pi)\}$ 

#### $i = 1 \sim I$

また、本実施例の更なる変形例として、先の変形例と同 様、位置・時刻メモリ2を複数の位置座標p(x、y、 z) と世界標準時刻 t を記憶するように構成し、GPS 部1で出力される位置座標pi(xi, yi, zi)と その時刻 ti を位置・時刻メモリ2へ順次、書き込んで 20 記憶していき、位置・時刻メモリ2に記憶された { p i )のうち、使用者により設定した時刻 t 1 と時刻 t 2 の時間帯(tl<tk<t2)に限った位置座標群 {p k ) について、先の変形例と同様の記録制御を行うよう **にしてもよい。** 

【0059】図5に、とれらの変形例に対応するGPS 内蔵ビデオカメラを携帯し、過去に記録した場所以外で 自動録画されたり、特定の時間(1992年8月10 日) に記録した場所以外で自動録画されるようすを示

【0060】とれらの変形例によれば、現在地点pとメ モリに記憶された位置座標群 {pi} との距離D (p. pi )を比較して、特定の距離を越える時刻 ti のタイ ミング、あるいは特定の距離以下になる時刻 ti のタイ ミングで信号を出力し、該信号に応答して、情報記録部 の記録制御を行う。また、位置座標群(pi)のうち、 設定した時刻t1とt2の時間帯(t1<tk<t2) に限った位置座標群 {pk} について、前記記録制御を 行う。

形例によれば、ユーザの記録スイッチ等の操作が必要な く、携帯するユーザの場所移動に応じて自動的に効果的 な情報記録が行われ得る。

【0062】次に、本発明の第2の実施例を図6に基づ き詳述する。

【0063】本実施例による携帯型情報記録装置は、ア ンテナを備えるGPS部1と、位置・時刻メモリ2と、 距離計算部3と、情報記録部4と、位置・コード辞書メ モリ5と、これらが接続される記録制御部9とから構成※

min {D (p, pj) }

10

\*刻メモリ2を複数の位置座標p(x,y,z)と世界標 準時刻 t を記憶するように構成し、GPS部 1 で出力さ れる位置座標pi(xi,yi,zi)とその時刻ti を位置・時刻メモリ2へ順次、書き込んで記憶してい き、式6のように現在位置 p とメモリに記憶された 1 個 の位置座標群(pi)との距離D(p,pi)を比較し て、特定の距離R以上遠ざかるか、或いは距離R以下に 近づいた位置p1 (x1, y1, z1)の時刻t1のタ イミングで信号を出し、情報記録部の記録スイッチを〇 10 N/OFF する等の記録制御を行うようにしてもよい。 この場合、pi (xi, yi, zi)を目的地として設 定することもある。

[0058]

(36)

※される。

【0064】GPS (測位) 部1は、GPSで、前述の 図2の処理フローに従って測位し、位置座標 p (x. y. 2)と世界標準時間 t を約4秒毎に求めるものであ る。

【0065】位置・時刻メモリ2は、測位された位置座 標p(x, y, z)と時刻tを、pi(xi, yi, z i)と時刻tiとして順次蓄えるメモリである。

【0066】距離計算部3は位置座標pAと位置座標p Bの2地点間の距離D(pA, pB)を、前述した式4 によって算出するものである。

【0067】情報記録部4は、音や映像等の情報を記録 制御部4の制御の基で記録するものである。

【0068】位置・コード辞書メモリ5は、予め、多数 の地名等の場所に関する情報コードcjと地名の位置座 30 標pj(xj, yj, zj)の辞書形式で、記憶したメ モリである。

【0069】記録制御部9は、距離計算部3で算出した 距離を、比較判定して情報記録装置に対する記録信号を 制御したり、最短距離を呈する記録データを出力した り、求めたい時刻範囲の記録データを出力したり、位置 座標や時刻を位置・時刻メモリ2、位置・コード辞書メ モリ5に適時書き込んだり、これらのメモリから適時読 んだりするものである。

【0070】本実施例の携帯用情報記録機器は、前記し 【0061】以上、詳述したように、本実施例および変 40 た第1の実施例と同様の機能を有するものであるが、更 に、記録制御部の制御のもと、距離計算部3にて、コー ド・位置辞書メモリに記憶されたコードの内、特定情報 に共通する (例えば、駅など) J 個のコード群 { c j } の位置情報pj(x,y,z)と現在地点p(x,y, 2)との距離計算を行い、現在地点pから最短距離D (p, px) にあるコード cx を図示しない出力装置を 介して出力表示する或いは付加情報として情報記録部に て自動記録する。

[0071]

(式7)

 $i = 1 \sim J$ 

例えば、駅のうち、現在地から最短距離にある最寄りの 駅名(cx に対応した駅名)を表示、或いは記録する。 【0072】また、地方で特有の税金率(米国では州の 法律で所得税額が、例えばオレゴン州は0%、ワシント ン州は4%、ニューヨーク5%など、異なる)等の情報 を位置・コード辞書メモリ5に書き込んでおけば、ユー ザの使用場所から自動的にその場所での税金率を出力す るととができる。

【0073】本実施例を先の実施例同様、GPS内蔵ビ 10 デオに具体化した場合の情報記録の様子を図7に示す。 【0074】図7の(a)は、現在位置pから最短距離 にあるコード・位置辞書の位置 p 2 に対応するコード c 2の項目を出力する例で、この場合は、「東京ディズニ ーランド」の文字コードを本機器に自動入力、表示す

【0075】図7の(b)は、コード・位置辞書の駅名 に限って、現在位置 p から最短距離にある位置 p 2 に対 応するコードc2の項目を出力する例で、この場合は、 「津田沼駅」を自動入力、表示する。

【0076】本実施例によれば、コード・位置辞書メモ リに記憶されたコードの内、特定コード群 { c j } の位 置pjと現在位置pとの距離計算を行い、現在位置pか ら最短距離D(p, px)にあるコードcxを出力表示 するか或いは付加情報として自動記録する。即ち、現在 位置から最短距離にある特定の地名等が、ユーザの使用 場所から割り出され、自動的に入力または表示される。 【0077】次に本発明の第3の実施例を図8に基づき 詳述する。

【0078】本実施例による携帯型情報記録装置は、ア ンテナlaを備えるGPS部lと、位置・時刻メモリ2 と、距離計算部3と、位置・コード辞書メモリ5と、記 録データメモリ6と、カメラ7と、マイク8と、これら が接続される記録制御部9とから構成される。

【0079】GPS (測位) 部1は、GPSで測位し、 位置座標 p (x, y, z)と世界標準時間 t を約4秒毎 に求めるものである。

【0080】位置・時刻メモリ2は、測位された位置座 標p(x, y, z)と時刻tを、pi(xi, yi, z i)と時刻tiとして順次蓄えるメモリである。

【0081】距離計算部3は位置座標pAと位置座標p Bの2地点間の距離D(pA, pB)を、前述した式4 によって算出するものである。

【0082】位置・コード辞書メモリ5は、予め、多数 の地名等の場所に関する情報コードでjと地名の位置座 標pj(xj,yj,zj)の辞書形式で、記憶したメ モリである。

【0083】記録データメモリ6は、フレーム毎のビデ オ信号ャmに同期して、音信号am、位置座標pm、世 界標準時刻tmを記録するデータメモリである。ランダ 50 {tk})に行ったスキー場({ck})

12 ムアクセスできる光磁気ディスク、磁気ディスク、フラ ッシュメモリ等のようなメモリデバイスが望ましいが、

【0084】カメラ7、マイク8は夫々ビデオ情報、音 声情報を取得するためのものである。

磁気テープでも機能動作は可能である。

【0085】記録制御部9は、距離計算部3で算出した 距離を、比較判定して情報記録装置に対する記録信号を 制御したり、最短距離を呈する記録データを出力した り、求めたい時刻範囲、位置座標範囲の記録データを検 索出力したり、位置座標や時刻を位置・時刻メモリ2、 位置・コード辞書メモリ、記録データメモリに適時書き 込んだり、これらのメモリから適時読んだりするもので

【0086】本実施例の携帯用情報記録機器は、前記し た第2の実施例と同様の機能を有するものであるが、更 に、記録制御部の制御のもと、カメラ7、マイク8から 夫々得られるビデオ信号と音声信号に同期して、位置座 標p(x, y, z)と世界標準時刻tのディジタル信号 を同時に記録データメモリ6に記録する。この際、動画 20 フレームの1フレーム画像データと音声データに、位置 データ、世界標準時刻データを付加した図9のような記 録データ形式をとる。ことでは、記録データとその平均 記録容量の例を示す。

【0087】また、本実施例によれば、記録制御部の制 御のもと、距離計算部にて、記録データメモリ6に記録 されたデータの中から、現在の位置座標 p (x, y, z) との距離計算を式4に従って行い、最短距離 D (p, pm)を与える記録データ(vm, am, pm, tm)を出力する。あるいは、コード・位置辞書メモリ の特定コードcnで与えられる位置座標pn(xn,y n, zn)との間で同様に距離計算を行い、最短距離 D (pn, pm) を与える記録データ (vm, am, p m, tm)を図示しない出力装置を介して出力する。 【0088】また、本実施例は、記録データの中から、 特定の時刻tnまたは時刻範囲{tk}(時刻t1とt 2の範囲にある時刻 tk、即ちtlくtkくt2)を与 えるか、あるいは、特定の位置座標pnまたは位置座標 の範囲(pk)を与えるかによって、もしくは両者によ って、該当する記録データを出力することができる。

【0089】本実施例をGPS内蔵ビデオとして具体化 した場合、このGPS内蔵ビデオカメラはビデオ画像、 音、位置座標、時刻を同期して記録する記録方式をも ち、特定の位置座標や時刻により、望みの記録ビデオシ ーンをダイレクトに表示出力できる。

【0090】図10に、4つの検索例を示す。

【0091】1. 現在位置 p

40

- 2. 3月7日10時(tn)
- 3. 東京ディズニーランド(cn)
- 4. 1992年1月頃(1月1日~1月31日の時間

これら1~4の入力によって、該当するビデオシーンを 出力表示する。勿論、該等するビデオシーンが複数ある 場合には、複数の出力候補として、表示出力する。

13

【0092】本実施例によれば、ビデオ信号と音声信号 に同期して、位置座標 p と世界標準時刻 t のディジタル 信号を同時に記録する記録方式をとり、記録データの中 から、現在の位置座標pや特定の位置座標pnとの距離 計算を行い、最短距離を呈する記録データを出力する。 また、ビデオ信号と音声信号に同期して、位置座標pと 世界標準時刻 t のディジタル信号を同時に記録する記録 10 施例のブロック図である。 方式をとり、記録データの中から、特定の時刻または時 刻の範囲を与えるか、あるいは、特定の位置座標または 位置座標の範囲を与えるかによって、もしくは両者によ って、該当する記録データを出力する。従って、人間が 記憶している曖昧な時間や場所情報から、それに関連す る情報を随時検索するととができる。

## [0093]

【発明の効果】以上、詳述してきたように、請求項1か ら3に記載の携帯用情報記録装置によれば、ユーザの記 録スイッチ等の操作が必要なく、携帯するユーザの場所 20 2 位置・時刻メモリ 移動に応じて自動的に効果的な情報記録が行われ得る。

【0094】また、請求項4に記載の携帯用情報記録装 置によれば、現在位置から最短距離にある特定の地名等 が、ユーザの使用場所から割り出され、自動的に入力ま たは表示される。

【0095】また、請求項5、6に記載の携帯用情報記 録装置によれば、人間が記憶している曖昧な時間や場所 情報から、それに関連する情報を随時険悪することがで きる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にてなる携帯用情報記録機器の第1の実 施例のブロック図である。

\*【図2】図1に記載の携帯用情報記録機器の処理フロー を表す図である。

【図3】測位システム内蔵のビデオカメラの構成を示す ブロック図である。

【図4】図3に示したビデオカメラのビデオ記録の様子 を示す模式図である。

【図5】図3に示したビデオカメラのビデオ記録の他の 様子を示す模式図である。

【図6】本発明にてなる携帯用情報記録機器の第2の実

【図7】図6に記載の携帯用情報記録機器における最短 距離位置の抽出の様子を概念的に示す模式図である。

【図8】本発明にてなる携帯用情報記録機器の第3の実 施例のブロック図である。

【図9】図8に記載の携帯用情報記録機器における、記 録データ形式を示す図である。

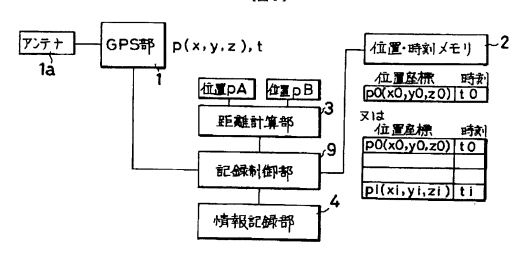
【図10】図8に記載の携帯用情報記録機器における、 検索の様子を示す模式図である。

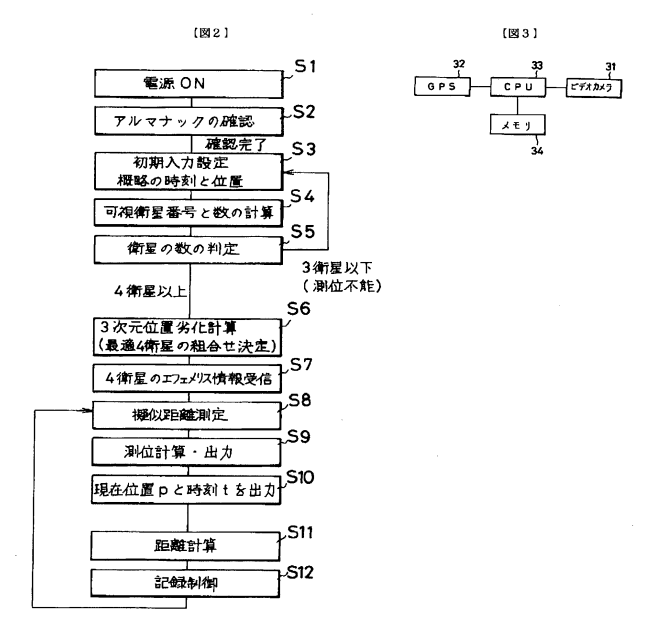
【符号の簡単な説明】1 GPS部

- - 3 距離計算部
  - 4 情報記録部
  - 5 位置・コード辞書メモリ
  - 6 記録データメモリ
  - 7 カメラ
  - 8 マイク
  - 9 記録制御部
  - 31 ビデオカメラ
  - 32 GPS
- 30 33 CPU
  - 34 メモリ

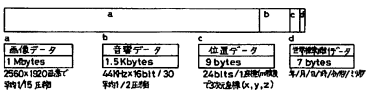
【図1】

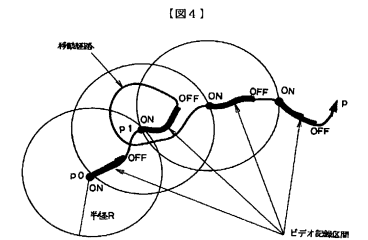
(8)

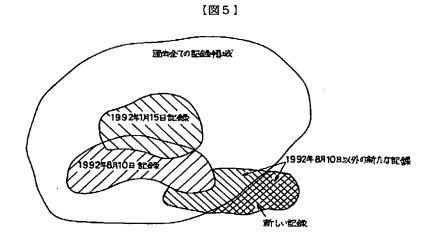




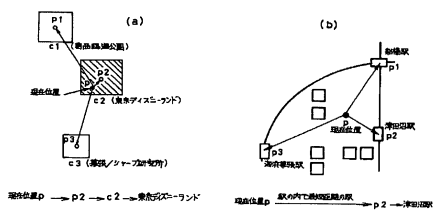
[図9]



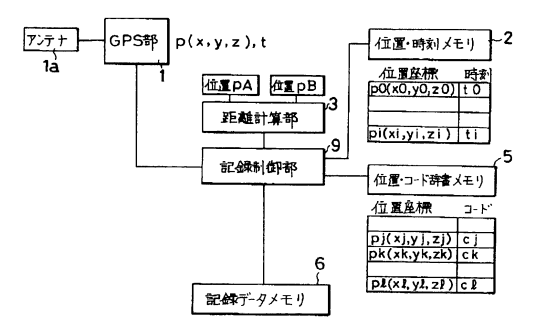








【図6】



【図10】

